# PTO 2002-4115

S.T.I.C. Translations Branch

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平4-246720

(43)公開日 平成4年(1992)9月2日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	ţ	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F	3/14	3 4 0	С	8725-5B		
	15/00	3 1 0	S	7323-5L		
	15/72		K	9192-5L		

#### 審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)

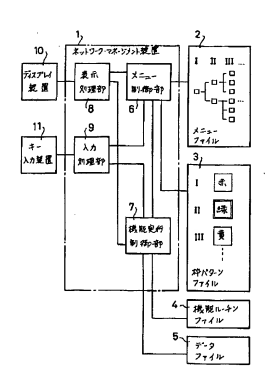
(21)出願番号	特願平3-32139	(71)出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)1月31日	東京都港区芝五丁目7番1号
		(71)出願人 000232221
		日本電気航空宇宙システム株式会社
		神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目4番18
		号
		(72)発明者 都合 寬
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(72)発明者 宮崎 信哉
		神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目4番18
		号 日本電気航空宇宙システム株式会社内
		(74)代理人 弁理士 鈴木 章夫

### (54) 【発明の名称】 ウインドウメニューのレベル表示方式

### (57)【要約】

【目的】 ウインドメニューの使用者が現在の階層レベルを容易に認識してシステムの操作性を改善するようにする。

【構成】 例えば、ネットワーク・マネージメント装置 1のメニューファイル2と共に枠パターンファイル3を 設け、この枠パターンファイル3にメニューの階層レベルに対応する枠の色パターンを格納しておく。そして、メニューと共に対応する色の枠を表示し、使用者はこの 枠の色を見ることで現在の階層レベルを知ることができる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ウィンドウによる階層構造を持つメニュ ーを有するシステムにおいて、メニューを囲む枠につい てメニューのレベルに対応した色の枠を保持する手段を 備え、メニューを画面表示する際にそのメニューのレベ ルに応じた色の枠を選択し、これをメニューと共に表示 することを特徴とするウィンドウメニューのレベル表示

【請求項2】 メニュー制御部につながる枠パターンフ ァイルを有し、この枠パターンファイル内にコマンド形 10 る。 式、或いは圧縮データ形式で各レベルを表す枠の色パタ ーンを格納してなる請求項1のウインドウメニューのレ ベル表示方式。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はネットワーク・マネージ メントシステムなどにおけるメニュー方式に関し、特に ウィンドウによる階層構造メニューにおいて、表示中の メニューのレベルを分かりやすく表示するための方式に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】最近のネットワーク・マネージメントシ ステムでは、使用者がシステムについて十分な知識を習 得していなくとも容易に使いこなす事ができるように種 々の工夫がこらされている。特にディスプレイ端末を用 いて対話形式による処理が行われる場合には、一般にメ ニューやガイダンス画面を用いて、使用者が希望する処 理や操作を容易に選択し、制御できるようにする方法が 取られている。この場合、利用できるシステム機能(ル 層構造化を図り、これを対応的に階層化したウィンドウ メニューを用いて選択するのが能率的である。図3は階 層構造を持つウィンドウメニューの一構成例を示したも のである。尚、I, II, III は階層構造メニューのレベ ルを表している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】このような階層構造の ウィンドウメニューを用いてシステムの制御を行う事に より、使用者の負担は著しく軽減されるが、それでも使 用者が階層構造の中での自分の位置、すなわち現在のレ ベルを見失い、目的のメニューを取り出す方向がわから なくなる事がある。その結果、操作を誤ったり、使いに くいシステムであるような悪い印象を使用者にもたせる という問題があった。本発明の目的はメニュー画面に基 づいて簡単に現在の階層レベルを知る事ができるレベル 表示方式を提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明のレベル表示方式 は、メニューを囲む枠についてメニューのレベルに対応 した色の枠を保持する手段を備えており、メニューを画 50 面を選択するためには下行すれば良いのか上行すれば良

面表示する際にそのメニューのレベルに応じた色の枠を 選択し、これをメニューと共に表示する。例えば、メニ ュー制御部につながる枠パターンファイルを有し、この 枠パターンファイル内にコマンド形式、或いは圧縮デー 夕形式で各レベルを表す枠の色パターンを格納する。

#### [0005]

【作用】本発明によれば、使用者はメニュー枠の色に基 づいて各レベルを知る事ができるため、特定のレベル表 示領域を探す必要がなく、容易にレベル認識が実現でき

#### [0006]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。図1は本発明の一実施例であるネットワーク・マネ ージメントシステムの構成図である。図において、1は ネットワーク・マネージメント装置、2はメニューファ イル、3はメニュー枠パターンファイル、4は機能ルー チンファイル、5はデータファイルである。前記ネット ワーク・マネージメント装置1は、メニュー制御部6 と、機能実行制御部7と、表示機能部8と、入力処理部 20 9とで構成される。又、10はディスプレイ装置、11 はキー入力装置である。

【0007】ここで、階層構造を持ったメニュー体系の 各要素メニューは、夫々自己の属するレベル(I, II, III 等)を識別するコードを持ち、メニューファイル2 に格納されている。夫々のメニューレベルを表す枠の色 のパターンは、コマンド形式、あるいは圧縮データ形式 でメニュー枠パターンファイル3に格納されている。こ の例では、レベル」は赤、レベル」は緑、レベル」」」は **「黄色に設定している。又、メニュー上で選択される各機** ーチン) の数が多く複雑であるときにはグループ化と階 30 能のルーチンは、機能ルーチンファイル4に格納されて いる。更に、ネットワーク制御に使用されるパラメータ ーやデータは、データファイル5に格納されている。

【0008】このシステムによれば、システムの使用開 始時に、メニュー制御部6は先ずメニューファイル2か らレベルIのシステムメニューを取り出し、表示処理部 8を介してディスプレイ装置10に画面表示させる。こ のときメニュー枠の色としては、レベルIに相当する色 の枠をメニュー枠パターンファイル3から選択し、一緒 に表示させる。図2は図3に例示したメニューに本発明 を適用した場合を示す。使用者はキー入力装置11から カーソルキー、実行キー、終了キーなどを用いて指示を 入力し、順次必要なメニュー画面を選択し、機能を選択 し、その処理を実行させ、また他のメニューの画面を呼 び出して異なる機能を選択し、処理を実行させるなどの **装置を続ける。この場合、選択されるメニューのレベル** は、下行、上行が繰り返される。しかし、どのメニュー 画面においてもそのメニューレベルに応じた色の枠が表 示されるために、視覚的に直ちに現メニューのレベルが 判るので、これから、使用者が希望する次のメニュー画

3

いのかなどの手ががりを容易に得る事ができる。

【0009】尚、機能実行制御部7はメニュー画面上で選択された機能に対応するルーチンを機能ルーチンファイル4から選択し、必要に応じてデータファイル5のデータを用いて、指示された処理を実行させる。又、キー入力装置11から入力されたキー情報は、入力処理部9において解析され、コマンド、データ等の内容に応じてメニュー制御部6あるいは機能実行制御部7に通知される。

#### [0010]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、メニューのレベルに対応した色の枠を保持する手段を備え、メニューを画面表示する際にそのメニューのレベルに応じた色の枠を表示するので、使用者はメニュー画面の枠の色を視覚的にとらえる事により簡単に現在の階層レベルを知る事ができ、システムの操作性を著しく改善することができる。又、文字や数字を用いていないため、画面の堅苦しさを避けることができ、かつ他のデータ表示領域とも競合しなくなり、画面の有効利用を図ることができ

る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例システムの構成図である。

【図 2】本発明のウインドウメニュー画面の説明図である。

【図3】一般的な階層構造ウインドウメニューの説明図である。

#### 【符号の説明】

ネットワーク・マネージメント装置
 ユーファイル

3 メニュー枠パターンファイル 4 機能 ルーチンファイル

5 データファイル 6 メニ

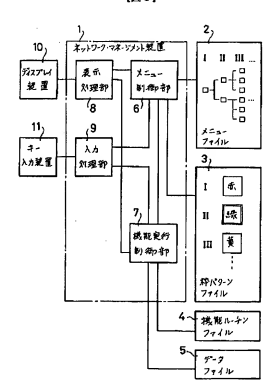
ュー制御部

 9 入力処理部
 10 デ

 ィスプレイ装置

11 キー入力装置

【図1】



[図2]

